

Pokyny k obnově interního technologického certifikátu pro úlohy SIPO, PKA, PKB, PKAE, CADR, BD

Podmínkou k obnově certifikátu přes e-mail je platný (nepošlý) certifikát.

Pokud platnost vašeho certifikátu již vypršela, nelze zaslat žádost o obnovu zašifrovaně. V takovém případě postupujte dle návodu *Pokyny k obnově PROŠLÉHO interního technologického certifikátu*, který je ke stažení na stránce www.postsignum.cz/inca.

ŽÁDOST O OBNOVU CERTIFIKÁTU ZASÍLEJTE NEJPOZDĚJI 5 DNÍ PŘED KONCEM JEHO PLATNOSTI.

Postup obnovy:

1. Organizace vyplní formulář s názvem „CA_žádost_obnova_zákazník.TXT“ a uloží jej do nově vytvořené složky. Žádost lze stáhnout na adrese www.postsignum.cz/inca/.
2. Organizace si vygeneruje žádost o obnovu certifikátu v *Crypta Tool - Obnova klíče*, (název nového uživatele je nutno rozlišit, např. rokem vydání certifikátu).
3. Po vygenerování se do složky *C:\Crypta\Keys* automaticky uloží soubor (elektronická žádost) s názvem „název uživatele.REQ“.
4. Vygenerovaný soubor „název uživatele.REQ“ si organizace zkopíruje k vyplněnému formuláři „CA_žádost_obnova_zákazník.TXT“.
5. Na adrese www.postsignum.cz/inca/ si organizace stáhne certifikát „RA-BO-001“, který uloží do adresáře *C:\Crypta\Certs*.
6. Oba soubory (dle bodu 4) vložené do nově vytvořené složky je nutno zašifrovat v *Crypta GUI*:
 - do vstupní masky zadat: *.*
 - do adresáta zadat certifikát „RA-BO-001“
 - do uživatele zadat stávajícího uživatele (NE nově vytvořeného)
 - název zašifrovaného souboru: „obnova_název certifikátu.ENC“
7. Zašifrovaný soubor organizace zašle na e-mail centrum.postsignum@epost.cz.
8. Do 5 pracovních dní organizace obdrží od České pošty, s.p. vygenerovaný nový certifikát, který je potřeba nainstalovat v *Crypta Tool* – viz manuál k programu *Crypta* (ke stažení také na www.postsignum.cz/inca/).